



TITLE:

# Shiftのcyclic vectorsと正定値関数の分解(線型作用素論とその周辺)

AUTHOR(S):

内山, 充

---

CITATION:

内山, 充. Shiftのcyclic vectorsと正定値関数の分解(線型作用素論とその周辺). 数理解析研究所講究録 1986, 582: 130-139

ISSUE DATE:

1986-02

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/99317>

RIGHT:

# Shift の cyclic vectors と 正定値関数の分解

福岡教育大学 内山 充 (Mitsuru Uchiyama)

1.  $H^2$  による単位円周  $\partial D$  上の Hardy 空間を表わす。その  $n$ -直交和を  $H_n^2$ , その上の移動作用素を  $S_n$  と書く。  $\gamma \in B(\mathcal{H})$  に対して  $\bigvee_{n=0}^{\infty} \gamma^n \mathcal{L} = \mathcal{H}$  となる集合  $\mathcal{L}$  は cyclic と呼ばれる。 $f \in H_n$  が  $S_n$  の cyclic である必要十分条件は  $f$  が outer function である。これについては次のような拡張が得られた。

命題 1. 集合  $\{h_1, \dots, h_m\} \subset H_n$  が  $S_n$  に対して cyclic であるための必要十分条件は  $m \geq n$  かつ 行列  $M = (h_{ij})_{1 \leq i \leq n, 1 \leq j \leq m}$  の  $n$  次小行列式のうち少なくとも一つは 0 でなく, 又それらは共通な inner function を因子に持たない。ここで  $h_j = \begin{pmatrix} h_{1j} \\ \vdots \\ h_{nj} \end{pmatrix}$  と表記している。

証明 (必要性)  $H_n^2$  に属する関数  $\begin{pmatrix} 0 \\ \vdots \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} e_i$  を  $e_i$  と書く。各  $i$  に対し多項式  $p_{ij}^{(k)}$  を

$$e_j = \lim_{k \rightarrow \infty} (p_{1j}^{(k)} h_1 + \dots + p_{mj}^{(k)} h_m) \quad \text{in } H_n^2 \quad (1)$$

となるようにとる。  $m \times n$  行列  $(p_{ij}^{(k)})$  を  $P^{(k)}$  とおく。  $H_n^2$  に属する  $n$  個の関数から成る行列の行列式は ある  $j$  に対し

$H^2$  に属し, その関数に関して連続である。従って (1) から

$$1 = \lim_{k \rightarrow \infty} \det (M \cdot p^{(k)}) \quad \text{in } H^2$$

となる。これから  $m \geq n$  かつ

$$1 = \lim_{k \rightarrow \infty} \sum_{\sigma} \det M_{\sigma} \cdot \det p_{\sigma}^{(k)} \quad (2)$$

を得る。ここで  $\sigma$  は  $m$  個から  $n$  個取り出す組み合わせで、

$M_{\sigma}, p_{\sigma}^{(k)}$  はそれに対応する小行列である。(2) から、

$\det M_{\sigma} \neq 0$  なる  $\sigma$  は存在し、 $\det M_{\sigma}$  は共通な inner function を因子にもたない事が分る。

(十分性)  $\bigvee_{k=0}^{\infty} S_n^k \{h_1, \dots, h_m\}$  が  $H_n^2$  ではないと仮定すればある  $n \times l$  ( $l \leq n$ ) 行列値 inner function  $\oplus$  により  $\oplus H_l^2$  と表わされる。従って  $h_j = \oplus g_j$  ( $1 \leq j \leq m$ ) となる  $g_j \in H_l^2$  がある。 $H^2$  の関数を成分にもつ  $l \times m$  行列  $(g_1, \dots, g_m)$  を  $G$  と表わせば

$$M = \oplus G \quad \therefore M_{\sigma} = \oplus G_{\sigma}$$

となる。ここで  $G_{\sigma}$  は  $l \times n$  小行列である。ある  $\sigma$  に

ついて  $\det M_{\sigma} \neq 0$  から  $l = n$  となる。従って

$\det M_{\sigma}$  は  $\det \oplus$  を共通因子とするから仮定に反する。

2. ヒルベルト空間  $\mathcal{H}$  上の contraction  $T$  の unitary part が ルーグ測度に関して 絶対連続なら

は、 $H^\infty$  に属する  $g$  について  $g(T)$  が定義できる。

Alexander は

$$g_1(T)x_1 + \dots + g_n(T)x_n = 0 \text{ for } g_i \in H^\infty \Rightarrow g_1 = \dots = g_n = 0$$

をみたす ベクトル  $\langle x_1, \dots, x_n \rangle$  は  $\overset{T \text{ に対し}}{\text{解析的に}}$  一次独立であると定義した。Alexander は次の命題を証明しているが基本的には M. Cambern, M. Uchiyama の結果そのものである。

命題 (Alexander).  $H_n^2$  のベクトル  $\{h_j = (h_{ij})_{1 \leq i \leq n} \mid 1 \leq j \leq n\}$  が  $S_n$  に対して解析的-一次独立である  $\iff \det(h_{ij}) \neq 0$

証明  $\Leftarrow$  明白.

( $\Rightarrow$ ) Cambern, Uchiyama の結果により

各  $t$  について  $\{h_j\}_{1 \leq j \leq n}, \dots, \{h_n\}_{1 \leq j \leq n}$  の張る空間の次元は一定でかつ、その直交補空間は 共役正則関数によって張られる。従って  $\det(h_1, \dots, h_n) = 0$  ならば  $f_j \in H^2$  で

$$\overline{(f_j(e^{it}))}_{1 \leq j \leq n} \perp (h_k(e^{it}))_{1 \leq k \leq n} \quad (k=1, \dots, n)$$

なるものがある。これは  $\sum_{j=1}^n f_j(e^{it}) h_{kj}(e^{it}) = 0$  を意味し

$$f_1 h_1 + \dots + f_n h_n = 0 \text{ となる。}$$

これから  $g \cdot f_i \in H^\infty$  となる  $g$  をとれば 証明終り。

系 2.  $\{h_1, \dots, h_n\}$  が  $S_n$  に対して cyclic ならば解析的-一次独立である。

系 3.  $\{h_1, \dots, h_n\}$  が  $S_n$  に対して 解析的-一次独立  $\iff$

$\{h_1(e^{it}), \dots, h_n(e^{it})\}$  が a. e. 一次独立である。

片側移動作用素に擬相似になる作用素はどのようなものか、という問題がある。これについて Alexander は  $T \subset S$  かつ  $T$  が解析的-一次独立な cyclic vectors をもてば  $T \sim S$  である事を示した。これについてももう少し詳しい結果を得た。

定理 4.  $T \subset S_n$ ,  $n$  個のベクトルから成る集合が  $T$  に対して cyclic ならば  $T \sim S_n$ 。特に  $X T = S_n X$ ,  $T Y = Y S_n$  なる quasi-affinity  $X, Y$  で、ある outer function  $\psi$  に対して  $X Y = \psi(S_n)$ ,  $Y X = \psi(T)$  をみたすようなものが存在する。

補助定理  $H_n^2$  上の  $S_n$  に対して  $\langle h_1, \dots, h_n \rangle$  が cyclic であるとき、ある outer  $\psi \in H^\infty$  に対して  $X h_i = \psi e_i$ ,  $X S_n = S_n X$  なる quasi-affinity  $X$  が存在する。

( $\circ$ )  $h \in H^\infty$  と  $|h(e^{it})| = 1 / (\|h_1(e^{it})\|^2 + \dots + \|h_n(e^{it})\|^2 + 1)^{1/2}$  となる outer function とする。 $H_n^2$  の列ベクトルから  $n \times n$  行列  $(h_1, \dots, h_n)$  を  $\Delta$  とおくと  $\|h \cdot \Delta(e^{it})\| \leq 1$ 。

$h \cdot \Delta$  の algebraic adjoint を  $P$  とおく。

$$h P h_1 = P \cdot h \cdot \Delta \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \end{bmatrix} = \det(h \Delta) \cdot \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \end{bmatrix} = \det(h \Delta) e_1$$

$$\det(h \Delta) = h^n \cdot \det \Delta$$

命題 1 から  $\det \Delta$  は outer である。従って

$hP$  を  $X$ ,  $\det(h\Delta)$  を  $\nu$  とすればよい。

定理4の証明  $X_1$  を  $X_1 T = S_n X_1$  なる quasi-affinity,  $\{h_1, \dots, h_n\}$  を  $T$  に対して cyclic としよう。

$\{X_1 h_1, \dots, X_1 h_n\}$  は  $S_n$  に対して cyclic だから系2によつて  $S_n$  に対して解析的-一次独立。従つて  $\{h_1, \dots, h_n\}$  は  $T$  に対して解析的-一次独立。Alexander と同様に

$$T Y = Y S_n, \quad Y e_i = F(T) h_i \quad \text{for some } F \in H^\infty$$

なる quasi-affinity  $Y$  の存在を示す事は容易。補助定理から  $C S_n = S_n C$ ,  $C X_1 h_i = Y e_i$  なる  $C$ ,  $\phi$  がある。  $X = C X_1$  とおけば

$$Y X h_i = \psi(T) F(T) h_i, \quad X Y e_i = F \psi e_i$$

となり、定理は証明できた。

3.  $T$  の生成する weakly closed algebra を  $\mathcal{A}(T)$  と表わす。\*-algebra に対する Von Neumann の double commutant theorem と同じような事がいつ成立するかという問題がある。すなわち  $\mathcal{A}(T)'' = \mathcal{A}(T)$  となるような  $T$  はどのようなものか? これについて K. Takahashi の次のような定理がある。ここではその簡単な証明を与えよう。 $T$  の unitary part は絶対連続であるをしよう。

定理 (K. Takahashi).  $X T = S X$  なる dense range を持つ  $X$  があれば  $\{\mathcal{A}(T)\}'' = \mathcal{A}(T)$

証明  $XT=SX$  なる dense range をもつ  $X$  が存在すれば

$$A \in \{A(T)\}'' \Rightarrow A \in \text{alg Lat } T \quad \text{を示そう。}$$

実際,  $\forall x \in \mathcal{H}$  に対して  $\mathcal{L}_x = \bigvee_{n \geq 0} T^n x$  とおこう。

$$\exists Y_1: H_1^2 \rightarrow \mathcal{L}_x \quad \text{dense range} \quad Y_1 S_1 = T Y_1.$$

今  $C S = S_1 C$  なる dense range をもつ  $C$  は存在する。

$Y: H_1^2 \rightarrow \mathcal{H}$  を  $Y_1$  の値域を拡大したものとする。

$$Y C S = Y S_1 C = Y_1 S_1 C = T Y_1 C = T Y C$$

$$\therefore Y C X T = T Y C X \quad \therefore Y C X A = A Y C X$$

$$\therefore A \overline{Y C X \mathcal{H}} \subset \overline{Y C X \mathcal{H}} \quad \therefore A \mathcal{L}_x \subset \mathcal{L}_x$$

次に  $(X \oplus X)(T \oplus T) = (S \oplus S)(X \oplus X)$ ,  $A \oplus A \in \{A(T \oplus T)\}''$  より

$$A \oplus A \in \text{alg Lat } (T \oplus T).$$

一般に  $\underbrace{A \oplus \cdots \oplus A}_n \in \text{alg Lat } (\underbrace{T \oplus \cdots \oplus T}_n)$

$$\therefore A \in \mathcal{A}(T).$$

4. ここでは  $L^2(\partial D)$  上の  $e^{it}$  による積作用素を  $V$  とする。Szegő の定理から  $f \in L^2$  が  $V$  に対して cyclic である必要十分条件は  $f \neq 0$  a.e.  $\int_0^{2\pi} \log |f(e^{it})| dt = -\infty$ .

$\Theta(e^{it})$  を  $\partial D$  上で定義された  $n$  次正值行列を値にもつ関数で, 各成分は  $L^2$  級であるとしよう。このとき  $\theta_1, \dots, \theta_n \in H_n^2$  があり, 各  $(i, j)$  成分が  $(\theta_j, \theta_i)$  となれば  $\Theta$  は分解

可能 (factorable) と呼ばれる。特に scalar の場合には Szegő - Beurling の結果から  $0 \leq f \in L^1$  について 次の命題は同値である。

- (a)  $f$  は分解可能である
- (b)  $\int_0^{2\pi} \log f(e^{it}) dt > -\infty$
- (c)  $\bigvee_{n=0}^{\infty} V^n f^{1/2}$  が  $V^*$  によって不変ではない。

更に一般の正值関数  $\Theta$  については、次の Masani - Wiener の定理がある。

定理 (M-W)  $\Theta$  の列ベクトルを  $(h_1, \dots, h_n)$  とすれば  $\Theta$  が分解可能である必要十分条件は  $\bigvee_{n=0}^{\infty} V_n^* (h_1, \dots, h_n)$  が  $V_n, V_n^*$  に対して不変であるような部分空間を含まない。ここで  $V_n$  は  $n$  個の  $V$  の直交和、すなわち  $L_n^2$  上の  $e^{it}$  による横作用素である。

定理 (Devintz)  $\Theta(e^{it})^{-1}$  が a.e. 存在し

$\int_0^{2\pi} \log^+ \|\Theta(e^{it})^{-1}\| dt < \infty$  ならば  $\Theta$  は分解可能。

定理 (Wiener)  $\Theta(e^{it})$  が有限行列で、a.e. 可逆のとき、 $\Theta$  が分解可能である必要十分条件は

$$\int_0^{2\pi} \log \det \Theta(e^{it}) dt > -\infty.$$

以上の事が分解可能性について分っている大きな結果だと思うが、Devintz の定理は一般的には逆は成立しない。



例えば 各自然数  $j$  について  $|f_j(e^{it})|^2 = e^{-\frac{1}{t+j}}$  なる

$f_j \in H^2$  が存在する。  $\Theta(e^{it}) = \text{diag}(f_1, \dots, f_n)$

とすれば  $\|\Theta(e^{it})^{-1}\| = e^{\frac{1}{t}} < \infty$  かし

$$\int_0^{2\pi} \log^+ \|\Theta(e^{it})^{-1}\| dt = \infty.$$

それでも有限行列の場合には Devinatz の逆も成立する。

命題 5.  $\Theta$  が有限行列で  $a.e.$  可逆 のとき次は同値.

(1)  $\Theta$  は分解可能

(2)  $\int_0^{2\pi} \log \det \Theta(e^{it}) dt > -\infty$

(3)  $\int_0^{2\pi} \log^+ \|\Theta(e^{it})^{-1}\| dt < \infty$

( $\because$ ) (2)  $\Rightarrow$  (3) を示せばよい。

$$\|\Theta(e^{it})^{-1}\| \leq \frac{\|\Theta(e^{it})\|^{n-1}}{\det \Theta(e^{it})} \leq \frac{\|\Theta(e^{it})\|_1^{n-1}}{\det \Theta(e^{it})}$$

ここで  $\|\Theta(e^{it})\|_1$  は  $\Theta$  の対角成分の和であるから可積分である。従って

$$\int \log \|\Theta(e^{it})^{-1}\| dt \leq (n-1) \int \log \|\Theta(e^{it})\|_1 dt - \int \log \det \Theta dt < \infty.$$

無限の場合について次の結果を得た。

定理 6.  $\Theta(e^{it})$  が  $a.e.$  可逆とする。

$$\left. \begin{array}{l} I - \Theta(e^{it}) \in (Z, C) \quad a.e. \\ \int \log \det \Theta(e^{it}) dt > -\infty \end{array} \right\} \Rightarrow \Theta \text{ は分解可能}$$

証明. (i)  $0 \leq \Theta(e^{it}) \leq I$   $a.e.$  としよう。  $\|\Theta(e^{it})^{-1}\| \geq 1$

$$\therefore \log^+ \|\Theta(e^{it})^{-1}\| = \log \|\Theta(e^{it})^{-1}\| \quad \Theta(e^{it}) \text{ の } contractive$$

algebraic adjoint  $\Theta(e^{it})^a$  と  $0 \leq \det \Theta(e^{it}) \leq 1$  がある, 7

$$\Theta(e^{it})^{-1} = \frac{\Theta(e^{it})^c}{\det \Theta(e^{it})} \quad \text{である.}$$

これから  $\int \log^+ \|\Theta(e^{it})^{-1}\| dt < \infty$  となる.

(ii).  $I - \Theta(e^{it}) \in (\tau.c)$  より  $\Theta(e^{it})$  は a.e. 有界である.

しかし一様有界とは限らない.  $\|\Theta(e^{it})\| = M(t)$  とおく.

$$I - \Theta(e^{it}) = A^+(e^{it}) - A^-(e^{it}), \quad A^+, A^- \geq 0 \text{ a.e.}$$

と分解する.  $\Theta(e^{it}) = \int_{(0, M(t)]} \lambda dE_t(\lambda)$  としたとき

$$A^+(e^{it}) = E_t(0, 1] - \int_{(0, 1]} \lambda dE_t(\lambda), \quad A^-(e^{it}) = -E_t(1, M(t)] + \int_{(1, M(t)]} \lambda dE_t(\lambda)$$

そこで

$$B(e^{it}) \equiv E_t(1, M(t)] + \int_{(0, 1]} \lambda dE_t(\lambda), \quad C(e^{it}) \equiv E_t(0, 1] + \int_{(1, M(t)]} \lambda dE_t(\lambda)$$

とすれば

$$I - B(e^{it}) = A^+(e^{it}) \in (\tau.c), \quad \|B(e^{it})\| \leq 1 \quad \text{a.e.}$$

$$I - C(e^{it}) = -A^-(e^{it}) \in (\tau.c), \quad C(e^{it}) \geq 1 \quad \text{a.e.}$$

$$B(e^{it}) C(e^{it}) = \Theta(e^{it}) \quad \text{となるから}$$

$$\det \Theta(e^{it}) = \det B(e^{it}) \cdot \det C(e^{it})$$

そこで  $\det B(e^{it}) \leq 1$ ,  $\det C(e^{it}) \geq 1$  に注意すれば

$$-\infty < \int \log \det \Theta(e^{it}) dt = \int \log \det B(e^{it}) dt + \int \log \det C(e^{it}) dt$$

から  $-\infty < \int \log \det B(e^{it}) dt$  である. (i) より

$$\int \log^+ \|B(e^{it})^{-1}\| dt < \infty \quad \text{となる. 従って}$$

$$\|\Theta(e^{it})^{-1}\| \leq \|C(e^{it})^{-1}\| \cdot \|B(e^{it})^{-1}\| \leq \|B(e^{it})^{-1}\| \quad \text{から}$$

$\int \log^+ \|\Theta(e^{it})^{-1}\| dt < \infty$  となり  $\Theta$  は分解可能である.

(注) 定理の逆は成立しない。その例は以下によって得られる。

$(0, 2\pi]$  において  $l_n(t)$  を  $l'_n(t) \downarrow e^{-\frac{1}{t}}$   $l_n(t) \geq \delta_n > 0$  となるようにとる。  $l_{n+1}(t)/l_n(t)$  を  $g_{n+1}(t)$ ,  $l_0=1$  とおく。

$$\int \log g_{n+1}(t) dt = \int \log l_{n+1}(t) dt - \int \log l_n(t) dt > -\infty$$

従って  $g_n(t) = |f_n(t)|^2$   $f_n \in H^2$  なる  $f_n$  がある。

$$\prod_i g_i(t) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{l_{n+1}(t)}{l_n(t)} = e^{-\frac{1}{t}}$$

$\Omega = \text{diagonal}(f_1, \dots, f_n, \dots)$  とおけば

$\Omega^* \Omega$  は factorable, しかし

$$\int \log \det(\Omega^* \Omega) dt = \int \log (\prod g_i(t)) dt = -\infty.$$